Issue Classificat	ion

Application No.	Applicant(s)	
09/891,730	VERHAVERBEKE ET AL.	
Examiner	Art Unit	•
Lynette T Umez-Fronini	1765	

							Lynette T. Umez-Eronini 1765													
						IS	SSU	E C	LAS	SIF	CA.	TION	J							
		ORIG	INAL										REFER	ENCE(S	S)					
CLA	SS		SUBCL	ASS	C	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
43	8		74	5		438	7	56												
INTER	RNATI	ONAL	CLASSIFI	CATION		252	79	9.1												
н о	1	L	21/	302		134	1	.2												
C 0	9	к	13/	/00																
			,	ı																
			,	ı																
			,	1																
Lynette T. Umez-Eronini 2/10/2005 (Assistant Examiner) (Date)						Ε.	LAN VINEN PRIMARY EXAMINER							Total Claims Allowed: 76						
						_(`	- VIA 2/17/05 (Primary Examiner) (Date)							O.G Print Claim(s)				O.G. Print Fig.		
(Legal Indituments Examiner) (Date)								(i initial) Latinitel) (Date)							1				1b	
С	laim	s ren	umbere	d in th	e sam	ne orde	er as p	reser	nted by	/ appli	icant		PA		□т	ח		ПВ	.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1	1	7	-	31		34	61		64	91			121			151			181	

The color of the		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Section Sect	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 3 33 36 63 66 93 123 153 183 3 4 5 36 36 65 67 94 124 154 184 184 4 6 36 39 66 68 95 126 156 186 186 5 7 37 40 67 97 127 157 187 187 188 188 158 188 188 158 188 188 158 188 188 188 188 189 129 155 185 188 188 189 129 155 185 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 129 159 189 189 129 159 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189	1													121			151			181
3 4 34 37 64 67 94 124 154 184 5 35 38 65 68 95 125 155 185 5 7 37 40 67 97 127 157 187 6 8 38 41 68 98 128 158 188 7 9 39 42 69 99 129 159 189 8 10 40 43 70 70 100 130 160 190 9 11 21 41 44 71 101 131 161 191 10 12 22 42 45 72 71 102 132 162 192 11 13 23 43 46 73 103 133 163 193 12 15 25 45 48		2												122			152			182
5 35 38 65 68 95 125 155 185 4 6 36 39 66 69 96 126 156 185 5 7 37 40 67 97 127 157 187 6 8 38 41 68 98 128 158 188 7 9 39 42 69 99 129 159 188 8 10 40 43 70 70 100 130 160 190 9 11 21 41 44 71 101 131 161 191 10 12 22 42 45 72 71 102 132 162 192 11 13 23 43 46 73 103 133 163 193 12 15 25 45 48								63	1		93			123			153			183
4 6 36 39 66 69 96 126 156 186 5 7 37 40 67 97 127 157 187 6 8 38 41 68 98 128 158 188 7 9 39 42 69 99 129 159 189 8 10 40 43 70 70 100 130 160 190 9 11 21 41 44 71 101 131 161 191 10 12 22 42 45 72 71 102 132 162 192 11 13 23 43 46 73 103 133 163 193 12 15 25 45 48 75 105 135 165 195 13 16 26 46	3							64		67	94			124			154			184
5 7 37 40 67 97 127 157 187 6 8 38 41 68 98 128 158 188 7 9 39 42 69 99 129 159 189 8 10 40 43 70 70 100 130 160 190 9 11 21 41 44 71 101 131 161 191 10 12 22 42 45 72 71 102 132 162 192 11 13 23 43 46 73 103 133 163 193 14 24 44 47 74 72 104 134 164 194 12 15 25 45 48 75 105 135 165 195 13 16 26 46										68	95			125			155			185
6 8 7 9 8 10 9 11 10 21 41 44 71 10 12 41 44 71 101 131 160 190 11 13 23 43 46 73 103 133 163 192 11 13 24 44 47 74 72 104 133 163 192 13 14 24 44 47 74 72 104 133 163 192 13 16 26 46 49 76 73 106 136 166 196 14 17 27 47 50 77 107 137 167 197 15 18 26 48 51 78 108 138 168 198 16 19 29 49										69				126			156			186
7 9 39 42 69 99 129 159 189 8 10 40 43 70 70 100 130 160 190 9 11 21 41 44 71 101 131 161 191 10 12 22 42 45 72 71 102 132 162 192 11 13 23 43 46 73 103 133 163 193 14 25 45 48 75 104 134 164 194 12 15 25 45 48 75 105 135 165 195 13 16 26 46 49 76 73 106 136 166 196 14 17 27 47 50 77 107 137 167 197 15 1											97			127			157			187
8 10 40 43 70 70 100 130 160 190 9 11 21 41 44 71 101 131 161 191 10 12 22 42 45 72 71 102 132 162 192 11 13 23 43 46 73 103 133 163 193 14 24 44 47 74 72 104 134 164 194 12 15 25 45 48 75 105 135 165 195 13 16 26 46 49 76 73 106 136 166 196 14 17 27 47 50 77 107 137 167 197 15 18 25 48 51 78 108 138 168 198											98			128			158			188
9 11 21 41 44 71 101 131 161 191 10 12 22 42 45 72 71 102 132 162 192 11 13 23 43 46 73 103 133 163 193 14 24 44 47 74 72 104 134 164 194 12 15 25 45 48 75 105 135 165 195 13 16 26 46 49 76 73 106 136 166 196 14 17 27 47 50 77 107 137 167 197 15 18 29 49 52 79 74 109 139 169 199 17 20 30 50 53 80 75 110 140 <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>99</td><td></td><td></td><td>129</td><td></td><td></td><td>159</td><td></td><td></td><td>189</td></t<>	-										99			129			159			189
10 12 22 42 45 72 71 102 132 162 192 11 13 23 43 46 73 103 133 163 193 14 24 44 47 74 72 104 134 164 194 12 15 25 45 48 75 105 135 165 195 13 16 26 46 49 76 73 106 136 166 196 14 17 27 47 50 77 107 137 167 197 15 18 26 48 51 78 108 138 168 198 16 19 29 49 52 79 74 109 139 169 199 17 20 30 50 53 80 75 110 140 <										70	100			130			160			190
11 13 23 43 46 73 103 133 163 193 14 14 24 44 47 74 72 104 134 164 194 12 15 25 45 48 75 105 135 165 195 13 16 26 46 49 76 73 106 136 166 196 14 17 27 47 50 77 107 137 167 197 15 18 29 49 52 79 74 109 139 169 199 17 20 30 50 53 80 75 110 140 170 200 18 21 31 51 54 81 111 141 171 201 19 22 52 55 82 76 112 142 <											101			131			161			191
14 24 44 47 74 72 104 134 164 194 12 15 25 45 48 75 105 135 165 195 13 16 26 46 49 76 73 106 136 166 196 14 17 27 47 50 77 107 137 167 197 15 18 28 48 51 78 108 138 168 198 16 19 29 49 52 79 74 109 139 169 199 17 20 30 50 53 80 75 110 140 170 200 18 21 31 51 54 81 111 141 171 201 19 22 52 55 82 76 112 142 172	$\overline{}$				42					71	102			132			162			192
12 15 25 45 48 75 105 135 165 195 13 16 26 46 49 76 73 106 136 165 196 14 17 27 47 50 77 107 137 167 197 15 18 27 48 51 78 108 138 168 198 16 19 29 49 52 79 74 109 139 169 199 17 20 30 50 53 80 75 110 140 170 200 18 21 31 51 54 81 111 141 171 201 19 22 52 55 82 76 112 142 172 202 20 23 53 56 83 113 143 173 203 <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td>163</td> <td></td> <td></td> <td>193</td>	11										103			133			163			193
13 16 26 46 49 76 73 106 136 166 196 14 17 27 47 50 77 107 137 167 197 15 18 28 48 51 78 108 138 168 198 16 19 29 49 52 79 74 109 139 169 199 17 20 30 50 53 80 75 110 140 170 200 18 21 31 51 54 81 111 141 171 201 19 22 52 55 82 76 112 142 172 202 20 23 53 56 83 113 143 173 203 24 54 57 84 114 144 174 204 25										72	104			134			164			194
13 16 26 46 49 76 73 106 136 166 196 14 17 27 47 50 77 107 137 167 197 15 18 28 48 51 78 108 138 168 198 16 19 29 49 52 79 74 109 139 169 199 17 20 30 50 53 80 75 110 140 170 200 18 21 31 51 54 81 111 141 171 201 19 22 52 55 82 76 112 142 172 202 20 23 53 56 83 113 143 173 203 24 54 57 84 114 144 174 204 25							_ 48	75			105			135			165			195
15 18 2% 48 51 78 108 138 168 198 16 19 29 49 52 79 74 109 139 169 199 17 20 30 50 53 80 75 110 140 170 200 18 21 31 51 54 81 111 141 171 201 19 22 52 55 82 76 112 142 172 202 20 23 53 56 83 113 143 173 203 24 54 57 84 114 144 174 204 25 55 58 85 115 145 175 205 26 56 59 86 116 146 176 206 27 57 60 87 117 147										73	106			136			166			196
16 19 29 49 52 79 74 109 139 169 199 17 20 30 50 53 80 75 110 140 170 200 18 21 31 51 54 81 111 141 171 201 19 22 52 55 82 76 112 142 172 202 20 23 53 56 83 113 143 173 203 24 54 57 84 114 144 174 204 25 55 58 85 115 145 175 205 26 56 59 86 116 146 176 206 27 57 60 87 117 147 177 207 28 58 61 88 118 148 178 208											107			137			167			197
17 20 30 50 53 80 75 110 140 170 200 18 21 31 51 54 81 111 141 171 201 19 22 52 55 82 76 112 142 172 202 20 23 53 56 83 113 143 173 203 24 54 57 84 114 144 174 204 25 55 58 85 115 145 175 205 26 56 59 86 116 146 176 206 27 57 60 87 117 147 177 207 28 58 61 88 118 148 178 208 29 32 59 62 89 119 149 179 209								78			108			138			168			198
18 21 31 51 54 81 111 141 171 201 19 22 52 55 82 76 112 142 172 202 20 23 53 56 83 113 143 173 203 24 54 57 84 114 144 174 204 25 55 58 85 115 145 175 205 26 56 59 86 116 146 176 206 27 57 60 87 117 147 177 207 28 58 61 88 118 148 178 208 29 32 59 62 89 119 149 179 209								79			109			139			169			199
19 22 52 55 82 76 112 142 172 202 20 23 53 56 83 113 143 173 203 24 54 57 84 114 144 174 204 25 55 58 85 115 145 175 205 26 56 59 86 116 146 176 206 27 57 60 87 117 147 177 207 28 58 61 88 118 148 178 208 29 32 59 62 89 119 149 179 209	-						53	80		75	110			140			170			200
20 23 53 56 83 113 143 173 203 24 54 57 84 114 144 174 204 25 55 58 85 115 145 175 205 26 56 59 86 116 146 176 206 27 57 60 87 117 147 177 207 28 58 61 88 118 148 178 208 29 32 59 62 89 119 149 179 209				31				81			111			141			171			201
20 23 53 56 83 113 143 173 203 24 54 57 84 114 144 174 204 25 55 58 85 115 145 175 205 26 56 59 86 116 146 176 206 27 57 60 87 117 147 177 207 28 58 61 88 118 148 178 208 29 32 59 62 89 119 149 179 209							55	82		76	112			142			172			202
25 55 58 85 115 145 175 205 26 56 59 86 116 146 176 206 27 57 60 87 117 147 177 207 28 58 61 88 118 148 178 208 29 32 59 62 89 119 149 179 209	20							83			113			143			173			
26 56 59 86 116 146 176 206 27 57 60 87 117 147 177 207 28 58 61 88 118 148 178 208 29 32 59 62 89 119 149 179 209							57	84			114			144			174			204
27 57 60 87 117 147 177 207 28 58 61 88 118 148 178 208 29 32 59 62 89 119 149 179 209								85			115			145			175			205
27 57 60 87 117 147 177 207 28 58 61 88 118 148 178 208 29 32 59 62 89 119 149 179 209											116			146						
28 58 61 88 118 148 178 208 29 32 59 62 89 119 149 179 209							60	87			117			147						
<u>29</u> <u>32</u> <u>59</u> <u>62</u> <u>89</u> <u>119</u> <u>149</u> <u>179</u> <u>209</u>								88			118			148	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		178			
30 33 60 63 90 120 150 180 210								89			119			149						
		30		33	60		63	90			120			150			180			210